



Na podlagi okrožnice MIZŠ z dne 21. 6. 2021, Navodil NIJZ za prezračevanje prostorov izven zdravstvenih ustanov v času širjenja okužbe Covid-19 z dne 23. 4. 2021, Pravilnika o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 - ZGO-1 in 61/17- GZ) je ravnateljica zavoda sprejela naslednji

NAČRT PREZRAČEVANJA NA OŠ JANKA PADEŽNIKA MARIBOR

za preprečevanje prenosa vírusa SARS CoV-2

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

Zračenje skupaj z drugimi ukrepi predstavlja pomemben prispevek k preprečevanju širjenja vírusa SARS Cov-2 in drugih mikroorganizmov, pomembno zmanjšuje tudi koncentracijo CO₂ in drugih onesnaževal v prostoru.

Pred pričetkom šolskega leta/pouka preveri šola preveri, ali se vsa okna varno odpirajo, ali so vse morebitne naprave za mehansko prezračevanje ustrezno vzdrževanje, ali gretje deluje dobro. Med zračenjem učenci lahko vstanejo in naredijo kakšno lažjo telesno vajo ali se pretegnejo.

2. člen

Prostori se lahko prezračujejo naravno, mehansko ali hibridno.

Na OŠ Janka Padežnika Maribor imamo sistem naravnega in mehanskega prezračevanja. Naravno prezračevanje lahko poteka v vseh prostorih šole z odpiranjem oken in vrat. Šola ima poleg tega tudi mehansko prezračevanje, kar predstavljajo klimati, ki so avtomatsko vodeni in nameščeni v obeh telovadnicah in šolski avli ter klimatske naprave, ki so nameščene v šolski kuhinji, jedilnici, knjižnici in računalniški učilnici.

Pogostejša menjava zraka v prostoru pomeni, da je tveganje za vdih delcev z vírusi iz zraka in okužbo manjše. Pogoj za učinkovito prezračevanje je, da je menjava zraka dovolj pogosta in smer toka zraka pri prezračevanju takšna, da ne pride do prenosa mikroorganizmov med osebami.



kulturna šola



Zdrav življenjski slog
ZDRAV ŽIVLJENJSKI SLOG
ZDRAV ŽIVLJENJSKI SLOG
ZDRAV ŽIVLJENJSKI SLOG

II. NAČINI IN POTEK POSAMEZNEGA TIPA PREZRAČEVANJA

3. člen

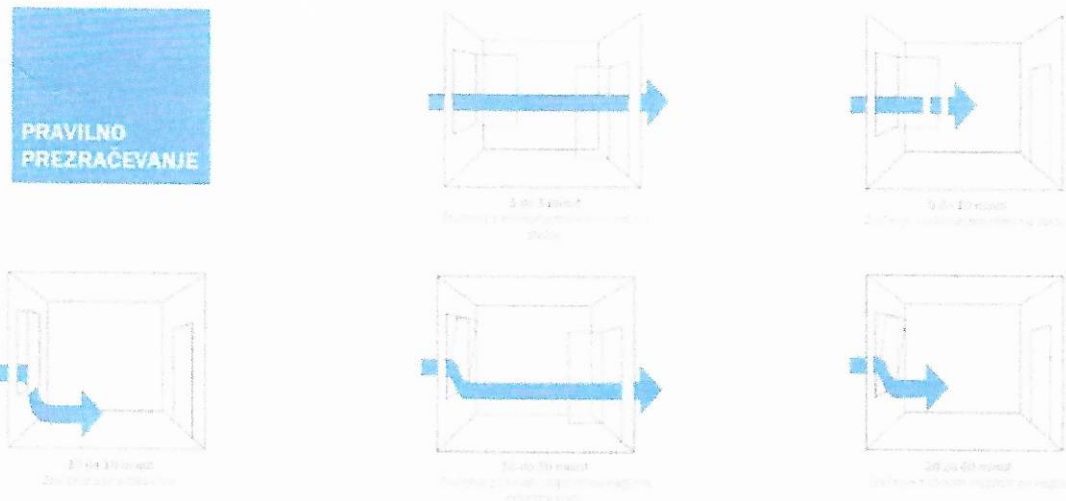
1.) Naravno prezračevanje prostorov

Naravno prezračevanje je prezračevanje, pri katerem se izkoriščajo naravne fizikalne lastnosti zraka pri različnih temperaturah v prostorih in zunaj njih, brez uporabe mehanskih naprav. Naravno prezračevanje poteka skozi odprta okna in zunanja vrata, prezračevalne odprtine in prezračevalne kanale ter čim manj nekontrolirano skozi pripire, zidove.

Prezračevanje pomeni dovajanje svežega, zunanjega zraka v notranjost in odvajanje iztrošenega, nečistega in vlažnega zraka v zunanjost. Naravno prezračevanje poteka, kadar zrak ni zajet v prostor prisilno, ampak na pretok zraka vplivajo pogoji okolja, predvsem razlika temperature med zunanjim okoljem in prostorom v stavbi. Višja je razlika med navedenima temperaturama, intenzivnejše je naravno prezračevanje, s tem pa tudi krajši potreben čas odpiranja oken. Pogoja za takšno izmenjavo zraka sta temperturna razlika med notranjostjo prostora in okolico ali veter.

Pravilno zračimo z odpiranjem (ne nagibanjem) vsaj šest krat na dan. Okna naj ostanejo odprta 5 do 10 min., toliko, da se izmenja zrak v prostoru. Če razporeditev prostorov oziroma oken to omogoča, dosežemo hitrejši in boljši učinek z navzkrižnim prezračevanjem. Priporoča se šest izmenjav na dan.

Okna je treba odpreti približno 15 minut preden vstopite v zaprt prostor.



2.) Sistem mehanskega prezračevanja prostorov

4. člen

Mehansko prezračevanje je prezračevanje, pri katerem se zamenjava odtočnega zraka z zunanjim doseže z mehansko napravo, s klimati in klimatskimi napravami. Klimati so na šoli avtomatsko vodení.

Menjava zračnih filtrov:

- menjava filtrov naj sledi običajnemu postopku, glede na plan vzdrževanja;
- odsvetuje se zamenjava obstoječih filtrov z drugimi tipi filtrov;
- pooblaščeni vzdrževalci naj glede uporabe osebne varovalne opreme pri menjavi filtrov upoštevajo navodila pooblaščenega specialista medicine dela, prometa in športa;
- uporabljeni filtri naj se shranijo v zaprti vrečki vsaj 2 tedna preden se odvržejo kot odpadek.

III. NAČINI PREZRAČEVANJA V POSAMEZNIH PROSTORIHN ZAVODA

5. člen

a) Učilnice

- Kdaj: pred začetkom pouka, med odmori, po koncu pouka (učitelji)
- Način prezračevanja: naravno zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5 – 6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: pred začetkom pouka vsak 10 minut, med odmori ves čas, po koncu pouka vsaj 10 minut.

b) Telovadnica – mehansko prezračevanje s klimatom in naravno prezračevanje skozi vhod v telovadnico ter požarna vrata

- Kdaj: pred začetkom pouka, med odmori, po koncu pouka (učitelji)
- Čas/pogostost prezračevanja: 5 – 6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: pred začetkom pouka vsak 10 minut, med odmori ves čas, po koncu pouka vsaj 10 minut

c) Kuhinja – mehansko s klimatom in naravno skozi okna in vrata (izvajajo zaposleni v kuhinji)

- Kdaj: v času obratovanja šolske kuhinje
- Čas/pogostost prezračevanja: 5 – 6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: pred začetkom pouka vsak 10 minut, med odmori ves čas, po koncu pouka vsaj 10 minut

d) Jedilnica – mehansko s klimatom in naravno skozi okna (izvajajo dežurni pri kosilu in čistilke)

- Čas/pogostost prezračevanja: pred pričetkom delitve kosil 15 minut, nato vsako uro 5 do 10 minut do zaključka kosila
- Trajanje prezračevanja: pred pričetkom dela 15 minut, nato vsako uro 5 do 10 minut.

e) Ostali prostori zavoda (izvajajo zaposleni)

- Način prezračevanja: naravno zračenje

- Čas/pogostost prezračevanja: 5 – 6 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: pred pričetkom dela vsaj 10 minut, nato vsaj 5 do 10 minut vsako uro.

f) Skupni prostori šole – hodniki (izvajajo čistilke in hišnik)

- Kdaj: pred začetkom pouka med 6.00 in 7.00, med malico in gibalnim odmorom, med 13.00 in 14.00
- Način prezračevanja: naravno zračenje, mehansko zračenje
- Čas/pogostost prezračevanja: 4 krat dnevno
- Trajanje prezračevanja: vsaj 15 minut

5.) Prezračevanje sanitarij

8. člen

- Prezračevanje poteka z naravnim zračenjem z odpiranjem okna;
- Med 6.00 in 7.00 zjutraj okna odpre hišnik in sanitarije zrači vsaj 15 minut;
- Čas/pogostost prezračevanja: v obdobjih toplega vremena so okna lahko odprta ves čas, v zimskem obdobju pa se sanitarije zračijo 5-6 krat dnevno (izvaja dežurna čistilka v dopoldanskem času);
- Hišniki kontrolirajo talne odtoke, ki morajo biti zaliti z vodo;
- Na voljo mora biti tekoče milo, dezinfekcijsko sredstvo in papirnate brisače
- Straniščne školjke se izplakujejo s pokritim pokrovom, da se prepreči prenos kapljic v zrak.

IV. KONČNE DOLOČBE

9. člen

S tem načrtom se seznanijo vsi zaposleni zavoda, učenci, starši/skrbniki. Načrt sprejme ravnateljica zavoda in se po sprejetju izobesi na oglasno desko zavoda in spletno stran šole. Načrt začne veljati naslednji dan po objavi na oglasni deski zavoda.

10. člen

Zavod redno spremišča vsa navodila MIZŠ in NIJZ ter ostalih pristojnih služb in spreminja ter periodično dopolnjuje vsa navodila in sprejete ukrepe, načrte. Prav tako spremišča in testira ustreznost načrta.

11. člen

Vse spremembe in dopolnitve tega načrta sprejme ravnateljica zavoda in z njim obvesti vse zaposlene, učence, starše in po potrebi druge osebe, na postopkovno običajen način.

Evid. št.:

V Mariboru, 1. 9. 2021

Objavljeno na oglasni deski 31. 8. 2021

Načrt prične veljati: 1. 9. 2021

